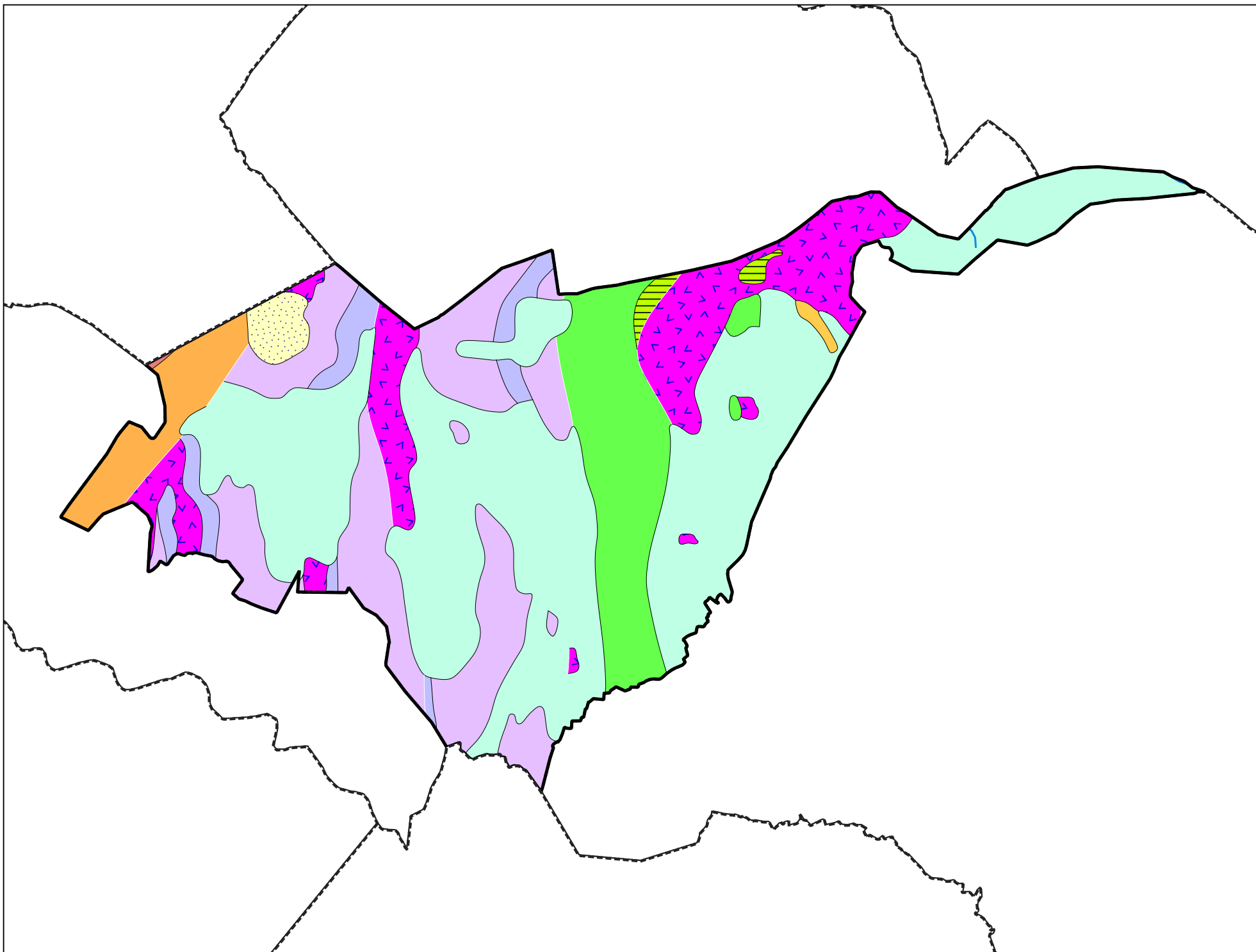














Carte géologique des sols de la commune de Feissons-sur-Salins



Légende de la carte géologique de la commune de Feissons-sur-Salins

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  t6-7, Dolomies blondes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Norien-Rhétien - 294
-  tiQ(3), Quartzites blancs (localement mince niveau de schistes au sommet) (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias inférieur - 299
-  cm, Schistes très noirs non micacés = "Black shales". Crétacé moyen - 311
-  ciC, Calcaires bleu noir et calcschistes, calcaires gréseux à microbrèches. Crétacé inférieur - 313
-  lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen - sup. : Toarcien - Aalénien ? - 323
-  lm, Calcaires lités, calcaires marneux et calcschistes (marnes) à Belemnites (Unité de la Grande Moënda et U. du Petit St-Bernard). Sinémurien - Domérien - Toarcien (?) - 324
-  l1-4, Calcaires (lités) à zones siliceuses, calcaires sombres en bancs massifs, calcaires marmoréens et calcschistes. Hettangien - Sinémurien sup. ?, Toarcien ? - 325
-  tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334
-  h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphalien inf. (A) - 351
-  tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385